**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi**

**Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürlüğü**

**Ders İzlence Formu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi**  | FBMJE7097 Sülfat ve Klorür Minerallerinde Kullanılan Yaş ve Köken Analiz Tayinleri |
| **Dersin Sorumlusu** | Pelin GÜNGÖR YEŞİLOVA |
| **Dersin Düzeyi (önlisans/lisans/sınıf)** | Yüksek Lisans |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **I.Hafta Konu Adı**  | Giriş |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **II.Hafta Konu Adı** | Sülfat ve Klorür Mineralleri |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **III.Hafta Konu Adı** | Sülfat ve klorür minerallerinin mineralojik özellikleri |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **IV.Hafta Konu Adı**  | 18O izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **V.Hafta Konu Adı**  | 18O izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **VI.Hafta Konu Adı**  | 34S izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **VII.Hafta Konu Adı**  | 34S izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **VIII.Hafta Konu Adı**  | 87/86Sr izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **IX.Hafta Konu Adı**  | 13C izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **X.Hafta Konu Adı**  | Bor izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **XI.Hafta Konu Adı**  | Klor izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **XII.Hafta Konu Adı**  | Bromin izotop analizi |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **XIII.Hafta Konu Adı**  | Tüm izotop analizlerinin birbiriyle karşılaştırlması ve grafiksel yöntemlerle yorumlanması |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **XIV.Hafta Konu Adı**  | Tüm izotop analizlerinin birbiriyle karşılaştırlması ve grafiksel yöntemlerle yorumlanması |
|  **Materyal Türü (pdf, doc, ppt, mp4)** | Online ders, pdf |
| **Yardımcı Kaynak Önerisi (kitap, makale, link)** | 1. Warren, J.K., 2006. Evaporites, Springer Verlag, 1035 p.
 |
| **Ödev Bilgisi** | Hayır |
| **Kısa Sınav Yapılacak mı?** | Hayır |

**Dr. Öğr. Üyesi Pelin GÜNGÖR YEŞİLOVA**

****